

(11)Publication number:

58-217679

(43) Date of publication of application: 17.12.1983

(51)Int.CI.

C23F 7/06 B32B 15/20 C22F 1/04 C23F 17/00

(21)Application number: 57-099070

(71)Applicant: TATEYAMA ALUM KOGYO KK

(22)Date of filing:

09.06.1982

(72)Inventor: KAWASHIMA TAKASHI

MIKI YUKIO

## (54) LAMINATE TREATMENT OF ALUMINUM OR ALUMINUM ALLOY

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a laminate processed mold material in the reduced number of working processes without using a large amount of chemicals causing a public nuisance generating source. in the treaing process of an extrusion mold material comprising an Al material, by forming a boehmite skin film on a material to be treated at the time of hot extrusion molding thereof. CONSTITUTION: When a material to be treated such as AI or an AI alloy is subjected to hot extrusion molding, a boehmite teating liquid is blown onto the surface of the material to be treted held under a high temp. state directly after extrusion molding and a boehmite skin film is instantaneously formed on the surface thereof by the remaining heat of the mold material itself. This treting liquid may be usual pure water or aqueous ammonia. In the next step, this mold material is applied to a stretcher to carry out stress correction and, after cutting, ageing treatment due to heat tratment is applied. Because the mold material undergoing ageing treatment already has the boehmite skin film formed thereon, it is unnecessary to apply special chemical forming film treatment or anodic oxidation film treatment after ageing tretment. Therefore, the mold material undergoing ageing treatment is directly sent and supplied to a processing machine and a surface decorating sheet is adhered to the mold material by an adhesive to obtain a product.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

[Date of requesting appear against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

A Record Block Stages

THIS PAGE BLANK (USPTO)

## (9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A):

7128-4K

昭58—217679

⑤Int. Cl.<sup>3</sup> C 23 F 7/06 B 32 B 15/20 C 22 F 1/04 C 23 F 17/00 庁内整理番号 7511—4K 6766—4F 8019—4K ❸公開 昭和58年(1983)12月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

⑤アルミニウム又はアルミニウム合金のラミネート処理方法

②特

願 昭57-99070

22出

願 昭57(1982)6月9日

⑩発 明 者 川嶋孝

高岡市早川550立山アルミニウ

識別記号

ム工業株式会社内

⑩発 明 者 三木行雄

髙岡市早川550立山アルミニウ

ム工業株式会社内

⑪出 願 人 立山アルミニウム工業株式会社

高岡市早川550

個代 理 人 弁理士 宮田友信

#### 明報報

/ 発明の名称

アル ミニウム又はアルミニウム合金のラミネート 処理方法

2 特許請求の範囲

アルミニウム又はアルミニウム合金から扱いとこう人合金からの数別が出版形時に、押出された直接の高温状態にある被処理材の表面は大きになるといって、マイトの選を吹き付けてベーマイトの機のでは、数処理を応した後、数処理がののようとなり、変更ない。

3 晃明の詳細な説明

この発明は、アルミニウム又はアルミニウム 合金(以下両者を単化アルミニウムと呼称)の フ \* \* ート処理方法に関するもので、 静しくは、 ア ル \* ニ ウ A から なる 被 処理 材 の 熱 間 押 出 成 形 時 に 、 押 出 成 形 機 か ら 押 出 さ れ た 直 後 の 高 滋 状 酸 に あ る 被 処理 材 の 表 面 に べ ー マ イ ト 皮 膜 を 形 成 さ せ 、 続 い て ス ト レ ツ チャー 及 び 時 新 処理 を 遊 し た 後 、 被 処 理 材 の ベ ー マ イ ト 皮 膜 固 に 要 終 レ ー ト を ラ も ネ ー ト 加 工 す る こ と を 特 数 と す る 新 娘 な ア ル ま ニ サ A の 処理 方 法 に 係 る も の で あ る。

従来、アルミニウム押出形材の扱も一般的な 処理工程は、押出成形→ストレッチャー→時効 処理→(ラック付け)→民間→動消し→中和→ 化成皮膜処理又は隔極酸化皮膜処理→動散→使 付け→(ラック外し)の順序で行なわれる。

一方、耐食性向上及び袋節等の目的で被処理 材の表面に散膜の代わりに塩化ビニールなどの 接鞍レートをラミネート加工する処理方法も第

特開昭 58-217679 (2)

発され、木目模様付き高級アルミサッシ等の製造に適用されている。

ラミネート加工を行なうには、被処理材と表 鉄シートの貼着面に接着剤を用いて表検シート を外面からロールで押えながら被処理材の表面 に貼り付けている。その無、被処理材に化成皮 膜又は騒症酸化皮膜を施してあれば、両者間の 接着性は皮好であるが、これらの皮膜処理を施 してないときには、複数シートの接着性が悪く 充分な接着強皮が得られない。

けれども、被処理材の表面に化成皮膜処理や 陽極酸化皮膜処理を施すには、従来法では前に 述べた処理工程から理解できるように、時効処 理後のアルミニウム押出形材をラック付けして 多数の処理者に順次浸渍しながら化成皮膜又は 陽極酸化皮質処理を施した後、ラック外しを行 なわなければならぬ関係上、非常に作楽工数が

に述べた新規なアルミニウムの ラミネート処理 方法の開発に成功したものである。

次に、この発明の実施数様にもうかしかしていますると、ままりよの無間押出政政をは、アルミニウムの無間押出政政を担けて、押出政政を担けなる。の無関がでは、押出政政をを受けなるのが、ののは、では、アイトの関係を対して、ののは、では、アイトの関係を対して、ののは、アイトの関係を対して、ののは、アイトの関係を対して、ののは、アイトののは、アイトの関係を対して、アイトののは、アイトののは、アイトのでは、アイトのでのは、アイトのでのは、アイトのでのは、アイトのでのは、アイトのでのは、アイトのでのは、アイトのでのは、アイトのでのは、アイトのが、アイトのでのは、アイトのが、アイトのが、アイトのでのは、アイトのでのは、アイトのでのは、アイトのでのは、アイトのでのは、アイトのでのは、アイトのでのは、アイトのからでのは、アイトのからでは、アイトのからでは、アイトのからでは、アイトのからでのは、アイトのからでは、アイトのでのは、アイトのからでは、アイトのでのは、アイトのからでは、アイトのでのは、アイトのからに、アイトのからに、アイトのをは、アイトのでは、アイトのからには、アイトのでは、アイト

かかりコスト高になる事は勿論、処理に多量の 工業用水及び験やアルカリ等の悪品を使用する ため、公客防止の見地からその廃水処理には多 版の設備投資と適切な汚水管理が必要になると 云り間層点があつた。

果を発揮する。

なお、ペーマイト処理液の液組成は、一般化用いられる純水、地下水及びトリエタノールアミン、アンモニア、ジェチルアミン等の水溶液でよく、液温も常温で充分にその効果を発揮させることができ、また押出形材の帯熱温度は高い方が効果は大きく、400℃以上であればその効果が顕著である。

前記のようにして、表面にペーマイト皮膜を形成した押出形材は、次にストレッチャーにかけて歪を矯正し、所定の寸法に切断した後、製品の使用用途に応じた熱処理による時効処理を施す。

時物処理を完了した押出形材は、その表面に 押出成形時に於いて既にベーマイト皮膜が形成 されているため、この後、特別な化成皮膜処理 や陽極酸化皮膜処理を施す必要がなく、直ちに

特別昭58~217679(3)

9 1 キート加工銀化給送し、押出形材と安核 シートとの関化設剤剤層を介在させて、外側から、ロールで表数シートを押圧しながら貼着する。

その数、表数シートには、木自模様などを印刷したものやエンボス加工したもの、 あるいは合成樹脂を含度もしくはコーテングした樹脂加工紙や塩化ビニール及びポリエステル樹脂加工化粧紙を使用することができ、また表数シートの形態については、フィルム単体の裏面に接着剤層を形成したもの、フィルムに布や紙などを裏打ちしたもの等を用いることができる。

被処理材であるアルミニウム押出形材に上記一連のラミネート処理を行かった場合、例上は複数レートの材質が塩化ビニールで厚さが1.8mmのものは、引張試験によるレートの破断強度が中1インチ当り13 Qと小さいため、ベーマイト処理時間が極めて短い時間であつても押出成形

対して長さ1 m にわたり熱水を噴霧接触(噴霧量1.2 g/min)させながら、形材表面にベーマイト皮膜を形成した。次にこの形材をメトレッチャーにかけて歪を矯正し、一定の寸法に切断した後、温度200 でで90分間の熱処理による時効処理を行なつた。

その後、前日形材の表面にカキボー・エヌ・エス・レー (枠)製のボンドマスター BL-901をスプレー 快化より 5 mmの序さに整接し、一方、塩化ビニール 智能からなる表接 レートの裏面にカキボウ・エヌ・エス・レー (枠)製のボンドマスター BL-306をナイフョーター 法によつて100mm (ウェント) になるよう 竜布 した 後、 前 記形材の 動 接面上に貼着し、 その外面からロールにて 2 kg/m の圧力で押圧した。

これを常盛にて 3 日間放産した後、熱冷サイクル (60 T× 8 hr - - 20 T× 16 hr) を 10 サイクル

直接にベーマイト皮膜を形成すれば、 被処理材と表表 レートとの密度強度が既に レートの破断 独度を遥かに上回わつている。

従って、本発明方法によれば、表徴シートの 密着性を高めるために被処理材の表面に繁化 成かも公客発生の原因になる面倒な化成皮膜処理や顕極酸化皮膜処理を施す必要がなく、全体 の処理工程を著しく簡素化して美麗で耐久性に 優れたアルミニウム製品を安価に製造すること ができるものである。

以下、本発明方法の代表的な実施例とその比較例を次に掲げるが、本発明は必ずしもこれらの実施例のみに拘束されるものではない。

#### 实施例 1

アルミニウム合金 (6 0 6 s) を押出成形機によりピレント温度 4 5 0 0 として 熟問押出成形し、毎分23 m のスピードで押出される形材に

・蝉り返した。

この試料について引張スピード30 <sup>Mi</sup>diaにて 接接 レートを 18 d 制能 したところ、 レートが 辞析した。

## 实施 例 2

アルミニウム合金(6063)を押出成形機によりピレント温度 450 でとして熱間押出成形機にし、毎分15mのスピードで押出される形材に対し長さ2mにわたり地下水を曖昧線数(曖昧 1.0 g/min)させながら、形材袋面にベーマイト皮膜を形成した。次にこの形材をストレッチャーにかけて歪を矯正し、一定の寸法に切断した後、温度 200 でで90分間の熱処理による時効処理を行なった。

その後、前記形材の表面にカキボウ・エヌ・エス・レー (株) 製の ボンドマス リー 8L- 901 セスアレー 法により 5 pm の厚さに塗装し、一方、

塩化ビュール質計からなる表徴シートの裏面 にカキボク・エヌ・エス・シー (株) 製のボンドマス メースL-306をナイフコーター法によつて100mm (ウェット)になるよう動布した。 材の動装面上に貼着し、その外面からロール にて 2 <sup>Mg</sup> の圧力で押圧した。

これを常温にて 5 日間放置した狭、熱冷サイクル (60 tx 8 km - - 20 tx 18 km ) を 10 サイクル 繰り返した。

この飲料について実施例 1 と同様の破断試験を行なつたところ、接数シートの平均引張り独さは 1 インチ巾当り11 向であつた。

# 比較例

アルミニウム合金(60 63)を押出成形機によりピレット温度 4 5 0 ひとして 熱配押出成形し、この後、ベーマイト皮膜形成処理を全く施さずに、他の処理は実施例と同様に行ない。

特欄昭58-217679 (4) 特欄昭58-217679 (4) 場られた試料について、実施例 1 と同様の破断試験を行なつたところ、表誌 ビートの平均 引張り独さは 1 インチ巾当 91.6 Kg であつた。

代理人 宮 田 友 **傳**川田湖 ででで